

(11) EP 1 682 791 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 27.02.2008 Patentblatt 2008/09
- (21) Anmeldenummer: 04791046.8
- (22) Anmeldetag: 29.10.2004

- (51) Int Cl.: F16D 65/12 (2006.01)
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP2004/012287
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer. WO 2005/045273 (19.05.2005 Gazette 2005/20)
- (54) BREMSSCHEIBE, INSBESONDERE FÜR EIN SCHIENENFAHRZEUG BRAKE DISK, ESPECIALLY FOR A RAIL VEHICLE DISQUE DE FREIN, EN PARTICULIER POUR UN VEHICULE SUR RAILS
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
- (30) Priorität: 05.11.2003 DE 10351592
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 26.07.2006 Patentblatt 2006/30
- (73) Patentinhaber: KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH 80809 München (DE)

- (72) Erfinder:
 WIRTH, Xaver
 - 85737 Ismaning (DE)
 - MOSBACH, Christian 82110 Germering (DE)
 - (74) Vertreter: Mattusch, Gundula c/o Knorr-Bremse AG Moosacher Strasse 80 80809 München (DE)
 - (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 159 639 DE-A1- 3 814 614

EP-A- 0 644 349 DE-C2- 10 047 980

EP 1 682 791 B1

Anmerkung: Innerhalb von neum Monaten nach der Bekanntmachung des Hirweises auf die Erfellung des europäischen Patents kann jedemann beim Europäischen Patentart gegen das erfellte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

40

[0001] Die vorllegende Erfindung betrifft eine Bremsscheibe, insbesondere für ein Schienenfahrzeug, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Derartige Bremsscheiben, die als sogenannte Wellen- oder als Radbremsscheiben zum Einsatz kommen, unterliegen während des Betriebs erheblichen mechanischen und thermischen Beanspruchungen, die besondere konstruktive Maßnahmen erfordern, um zum einen die notwendige Sicherheit zu garantieren und zum anderen eine halbwegs praktikable Montage bzw. Demontage zum Zwecke des Auswechselns zu ermöglichen.

[0003] Da sich die Reibringe durch die beim Bremsen auftretende Erwärmung ausdehnen, neicht bzyw, eine einfache Zentrieung durch einen zyfindischen Sitz auf den Naben vom Welenbramsscheiben, vor allem bei zweizeligen tochleistungsbremsscheiben, nicht aus. Es ist daher bekannt, an der Nabe Gleitelemente in Form von Gleitsteinen zu befastigen, die in Radialnuten des jeweiligen Reibringes geführt sind, so daß der Reibring sich zwer radial ausdehnen
kann, die Zenfrierung durch die seitliche Fixierung des Gleitsteinens in der Radialnut jedoch erhalten belibt. Dies trifft gleichermaßen auf Radbremsscheiben zu, bei denen die Reibringe beidseitig an einer Radsscheibe mittels Gleitsteinen zentriert und verdreischer gehaben werden.

[0004] Durch die Gleitsteine wird somit verhindert, daß durch das anliegende Bremsmoment oder durch dynamische S165e eine Radialverschiebung des jeweiligen Reibringes erfolgt, wodurch sich eine unzulässige Unwucht ergeben kann. (0005) Durber inhaus können Reibringe aus dustlien Werkstoffen, beispielsweise Stahl, durch Plastifizierungsvorgänge in den Reibrifächen, verursacht durch hohe Bremsleistungen undhohe Temperaturen, im Betriebseinsatz schrumpfen. In diesem Fall sind die Reibringe zum Auswensehen infatt mehr problemlies von der Nabe zu jüsen.

[0006] Auch um dies zu verhindem, werden die Gleitstelne eingesetzt, so daß der Reibring, wie erwähnt, sich konzentrisch auseidenne bzw. schrumpfen kann, wobel hierfür das zyllndrische Spiel zwischen der Rebscheibe und der Nabe entsprechend groß ausgebildet ist.

[0007] Der Einsatz solcher Gleitsteine bei Radbremsscheiben ist beispielsweise aus der EP 0 683 331 B1, der EP 0 589 408 B1, der EP 0 644 349 B1, der DE 197 27 333 C2 sowie der DE 100 47 980 C2 bekannt.

[0008] Prinzipiell hat sich die darin gezeigte und beschriebene Lösung der geschilderten Probleme mittels Gleitsteinen bewährt. Allerdings ist die Realisierung dieser Verbindungen nur mit einem relativ hohen Fertigungsaufwand möglich, der einer kostenopfimierten Herstellung entgesensteht.

[0009] Darüber hinaus komnt nur eine recht geringe Anzahl von Gleitsteinen zum Einsatz, delicherweise der bis esses, die aufgrund der notwendigen Lastaufnehme entsprechend groß dimensionlert sind und von daher einen hohen Platzbedarf benötigen. Deneben ist durch die bekannte Anordnung und Aussiklaung der Gleitsteine eine ungleichmäßige Lastüberfraum mit den sich darzus ernebenden Beanseruchungen zu beklasen.

[0010] Die übliche Breitendimensionierung der Gleisteine (etwa 15 - 60 mm) führt dazu, daß durch auftretender Ternperaturunterschliede beim Bertieht der Bremsschebe eine Spiekergrößerung der Gleitführung, also der Radialment, s aufritt. Dieser Temperaturunterschlied zwischen Radialmut und Gleistein kann bei Reibningen mehrere 100°C betragen. Beispiehaft sei eine Nutterbeit b._m = 20 mm und eine Temperaturdifferenz AT = 200 K angenommen. Es ercibi sich

$$\Delta b = b \cdot \alpha_{th} \cdot \Delta T \ 20 \cdot 10^{-5} \cdot 200 \ K = 0.04 \ mm.$$

[0011] Dieser Wert erscheint gering, bedeutet jedoch bei Reibringmassen von ca. 100 kg (mittlere Größe) eine Unwucht von U = m·e = 4 gm (e = Exzentrizität).

Dieser Wert beträgt bereits mehr als die Hälfte der zulässigen Unwucht bei Hochgeschwindigkeitsbremsscheiben.

[0012] Wie bereits erwähnt, ist die Herstellung der Radialnuten und der Gleitsteine sehr kostenintensiv, insbesondere

durch die notwendige spangebende Fertigung.

[0013] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Bremsscheibe der gattungsgemäßen Art so weiter zu entwickeln, daß ihre Funktionssicherheit verbessert und eine kostengünstigere Herstellung möglich wird.

[0014] Diese Aufgabe wird durch eine Bremsscheibe gelöst, die die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist. [0015] Die Erfindung emöglicht zuerst einmal statt einiger weniger Gleitelementführungen eine größere Anzahl von sozusagen Miniaturgielleinentführungen, durch die beispielsweise die zum Stand der Technik beschriebenen Nachteille hinischlich unterschiedlicher Aussichnungen der Gleitelemente und der Radielnuten mit den daraus sich ergebenden Folgen verhindert werden. Insoweit bietet die Erindung eine bemerkenswerte Verbesserung der Beireibssicherien;

[0016] Auch die Herstellung der Bremsscheibe wird durch die Erfindung einfacher und somit kostengünstiger. Wenn überhaupt, so sind die aus einem Halbzeug oder Normteil hergestellten Gleitelemente mit geringem Aufwand zu fertigen, d. h., zu bearbeiten. Dies gilt gleichermaßen für die Einbringung der Radialnuten in den Reibring, die mit sehr geringem Aufwand herzustellen sind.

insbesondere, da in diesem Zusammenhang keine nennenswerten Unwuchten entstehen.

EP 1 682 791 B1

[0017] Nach einer voreilhalten Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, daß jeder Klemnschraube, mit der der Reibring an der Nabe befestigt ist, eine Radialnut und ein eingreifender Führungsstift zugeordnet ist, wobei die jeweilige Radialnut sich ausgehend von der Durchgangsbohung zur Durchtlühung der Durchgangsschraube nach außen oder nach innen zur Mittelachse hin erstreckt. In jedem Fall ist die Einbringung der Radialnut in diesem Bereich besonders einfach.

[0018] Durch die kleine Dimensionierung der die Gleitelemente bildenden Führungsstifte, insbesondere hinsichtlich des Querschrittsabmaßes, und einer demit leinhergehenden Spielverringerung bei Erwärmung zwischen dem Führungsstift und der Radialnut, wird eine verbesserte Zentriewrikung erzielt.

[0019] Während das zum Stand der Technik genannte, durch Temperaturunterschiede bedingte Spiel beispielsweise
0,04 mm beträgt, bei einer Nutbreite von 20 mm, roduziert sich dieses Spiel bei einem eingesetzten Erhnungsstift und
einer Breite der Radialnut von 5-10 mm auf 0,01 - 0,02 mm, so daß sich die Zentrierotüte mehr als verdoosont.

[0020] Die Führungsierte werden zwecknäßigerweise in Borhungen der Nabe bei einer Wellenbremsscheibe bzw. der Radscheibe bie einer Radscheibe in zur Radscheibe in zur Radscheibe in zur Radscheibe in zur Radscheibe in zu der größen der Redscheibe den gestellt der gestellt get gestellt gestellt gestellt gestellt gestellt gestellt gestellt

[021] Die nurmehr mögliche größere Anzahl von einen Formschluß bildenden Geltelementen im Zusammenwirken mit den Radialnuten erlaubt eine gleichmäßigere Übertragung des Bremsmomentes vom Reibring auf die Nabe bzw. der Radischleb. Die höhrer Anzahl der Reibringsanhölungen emböglicht auch die Übertragung dens Sherene Bremsmomentes, wobei die Anzahl der Führungsstifte von dem Bremsmomentanteil abhängt, der durch einen Formschluß Übertragen werden soll.

[0022] Je nach Zahl von Verbindungslaschen des Reibringes bzw. der Verschraubungen ist die Anordnung der Führungsstilte zu wählen, bevorzugt jedoch symmetrisch aufgeteilt, d., h., a., 6, 9, 12 Führungsstilte am Umfang verteilt. [0023] Ein dynamisch hoch belastbarer Formschluß zwischen den Gleitelementen und den Radialnuten ergibt sich dann, wenn die Gleitelemente, d. h. die Führungsstilte im Anlagebereich an der Seiterwardung der Radianuten flächig ausgebildet sich Dadurch kann auf einen Konktaktz des Reibringes auf der Nabe verzichtet werden, mit dem Effekt, den stept der Verzichtet werden, mit dem Effekt, der Verzichtet werden, der Verzichtet werden,

daß seibst bei geschrumpfrem Reibring eine problemlose Demontage möglich ist. [0024] Durch die hohe Redundanz, die sich aus der relativ großen Anzahl von Formschlußverbindungen ergibt, ist eine erhöhte Sicherheit des Formschlusses insgesamt gewährleistet, was sich insbesondere bei einer möglichen fehlerhaften Montage als erwähnenswerter Vorfal dirarteilt.

[0025] Der geringe notwendige Platzbedarf zur Unterbringung der Gleitelemente einerseits und zur Einbringung der Radiainuten andererseits erlaubt den Einsatz dieser Formschlußverbindungen bei nahe zu allen Scheibenbauarten.

[0026] Weitere vortellhafte Ausbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.
 [0027] Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnungen beschrieben.

[0028] Es zeigen:

Figur 1 einen Teilausschnitt einer erfindungsgemäßen Bremsscheibe in einem geschnittenen Längsschnitt,

Figur 2 einen Schnitt durch die Bremsscheibe nach Figur 1 entsprechend der Linie II-II in Figur 1,

Figur 3 ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Bremsscheibe in einem im Längsschnitt dargestellten Teilausschnitt.

Figur 4 einen Schnitt durch die Bremsscheibe nach Figur 3 entsprechend der Linie IV-IV in Figur 3.

45 Flauren 5 und 6 weitere Beispiele der Erfindung leweils in einer Ansicht entsprechend den Schnitten II-II bzw. IV-IV.

Figur 7 mehrere Ausführungsbeispiele einer Einzelheit der Bremsscheibe jeweils in perspektivischer Ansicht.

[0029] In den Figuren 1 bis 6 ist die Bremsscheibe einer Wellenbremsscheibe dargestellt, die in ihrem Grundaufbau jeweils aus einer Nabet 1, mit einem sich axial erstreckenden Nabenkörper 3 und einem umlaufenden, radfal daz u sich erstreckenden Nabenflansech 2 sowie einem Heibring 7, dermittels Klemmschrauben 4 an der Nabet 1 bef estigt ist, beseht. [0030] Dazu sind die Klemmschrauben 4 durch einen dem Nabenflansch 2 gegenüber liegend angeorüneten Klemming 5, durch eine jeder Klemmschraube 4 vargeordnete Verbindungslasche 12 des Reibringer 5 zwie durch den Nabenflansch 2 geführt, wobei die Verbindungslasche 12 zur Durchführung der Klemmschraube 4 eine Durchgangsbohrung 6 aufweist und zwischen dem Klemming 5. der Nabenflansch 2 einseklemmt ist.

[0031] Im Bereich jeder Durchgengsbohnung 6 ist eine Radialnut 11 im Verbindungsflänsch 12 vorgesehen, die sich bei dem in Figur 1 gezeigten Ausführungsbeispiel, ausgehend von der Durchgengsböhnung 6 nach außen hin erstreckt, bezogen auf einen Teilkreisdurchmesser 13, auf dem symmetrisch verteilt die Klemmschrauben 4 bzw. die Durchgengs-

FP 1 682 791 B1

bohrungen 6 angeordnet sind.

[0032] Im Ausführungsbeispiel gemäß den Figuren 3 und 4 erstreckt sich die jeweilige Radialnut 11, ebenfalls ausgehend von der Durchgangsbohrung 6, nach innen zur Mittellängsachse der Nabe 1 hin gerichtet.

- [0033] In der Radialnut 11 ist ein Gleitelement 8 in Form eines Führungsstiftes geführt, der in einer Einsteckbohrung 14 des Nabenflansches 2, achsparallel zur Klemmschraube 4, mit seinem Schaft 9 axial gesichert einliegt.
- [0034] An seinem freien Ende ist ein Kopf 10 angeformt, der bevorzugt im Querschnitt die Form eines Mehrkants, vorzugsweise eines Vier- oder Sechskants aufweist und zumindest zwei sich gegenüber liegende parallele Seiten besitzt, die an den zugepröneten Seitenwänden der Radialnut 11 anliegen.
- [0035] Eine temperaturbedingte radiale Ausdehnung der Reibscheibe 7 ist daher problemlos möglich, auch weil die Durchgangsbohrung 6 der Verbindungslasche 12 gegenüber dem Schaft der Klemnschraube 4 ein entsprechendes Übermaß aufweist, so daß auch hier ein ausreichendes Spiel vorhanden ist. Aufgrund des Eingriffs der Gleitelemente 8 in die Radialnuten 11 ist in jedem Fall eine Zentrierung der Reibscheibe 7 garantiert.
- [0036] In den Figuren 5 und 6 ist dangsetellt, daß die Radialnut 11 außerhalb der Durchgangsbohrung 6, ausgebendt dvon der der Nabe 1 zugewandten Selte angeordnet ist. Dabe ist die Radialnut 11 bei dem Ausführungsbeisple nab Figur 5 in eine an den Verbindungsflansch 12 seitlich angeformte Lasche 15 eingebracht, die abständig zur Nabe 1 endet und die eine besondere sinfsche Montage des Gliebtementes ermöblicht.
- [0037] Die Ausbildung der Gleitelemente als Führungsstifte ist beispielhaft in der Figur 7 wiedergegeben.
 - [0038] Unter a) ist die einfachste Form eines solchen Gleitelementes als Zylinderstift gezeigt. Hierzu kann beispielsweise ein Normteil Verwendung finden. Das mit b) bezeichnete Beispiel eines Gleitelementes entspricht dem in den
- Wester in World Hill Wester in Wester in World Hill Bern Jean Hill Die Zeitzellnes Gespielenes Greinen der Jeweiligen radialen Nut der Reibscheibe 7 einliedt. Des mit Die Zeitzellnes Gespielenes Greinen der Jeweiligen radialen Nut der Reibscheibe 7 einliedt.
 - [0039] Dies ist ebenfalls bei dem mit c) bezeichneten Gleitelement der Fall, bei dem der in der Radialnut 11 einliegende Kopf 10 den Querschnitt eines Sechskants aufweist. Der Kopf 10 des Beispiels d) ist als Zylinder ausgebildet ebenso wie dessen Schaft 9.
- [0040] Die Gleitelemente b), c) und d) können aus einem Halbzeug hergestellt werden, beispielsweise aus einem Vierkant-, Sechskant-oder Rundstahl, an den der zylindrische Schaft 9 angedreht ist.
 - [0041] Prinzipiell sind durchaus auch andere geeignete Normteile oder entsprechend zu bearbeitende Halbzeuge verwendbar.

30 Bezugszeichenliste

[0042]

- 1 Nabe
- 35 2 Nabenflansch
 - Nabenkörper
 Klemmschraube
 - 5 Klemmring
 - 6 Durchgangsbohrung
 - 7 Reibring

40

60

55

- 8 Gleitelement
- 9 Schaft
- 10 Kopf
- 11 Radialnut
- 12 Verbindungsflansch
 - 13 Teilkreisdurchmesser
 - 14 Einsteckbohrung
 - 15 Lasche

Patentansprüche

1. Bremsscheibe, insbesondere für ein Schienenfahrzeug, mit mindestens einem, mit Badialnuten (11) versehenen Reibring (7), der mittelle Klemmschrauben (4) an einer auf einer Welle festlegbaren Nabe (1) oder einer Radscheibe befestigt ist, wobei zur Verdrehsicherung und zur Zentrierung des Reibringse (7) in den Radianuten-(1 11) mit der Nabe (1) oder der Radscheibe verbundene Gleitelemente (8) geführt sind, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Gleitelement (8) als ein aus einem Halbzeug oder Nomteil hergestellter, sich mit seinem Schaft (9) achsparallel zur Klemmschraube (4) erstreckender Erbungsstift ausgebütel ist.

FP 1 682 791 B1

- Bremsscheibe nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß jede Radialnut (11) sich ausgehend von einer Durchgangsböhrung (6) des Reibringes (7), die von der Klemmschraube (4) durchtreten ist, nach außen oder nach innen, zur Mittellängsachse der Nabe (1) hin erstreckt.
- Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Gleitelement
 (8) in einer Einsteckohrung (14) der Nabe 1, vorzugsweise einem Nabenflansch 2, oder der Radscheibe angeordnet ist
- Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Gleitelement
 (8) einen Kopf (10) aufweist, der in der zugeordneten Radialnut (11) geführt ist.
 - Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jede Radialnut < oder = etwa 10mm ist
- 15 6. Bremsscheibe nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß das Gleitelement (8) als Zylinderstift ausgebildet ist.
 - Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf (10) jedes Gieltelementes (8) als Mehrkant ausgebildet ist, vorzugsweise als Vier- oder Sechskant.
 - Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf (10) jedes Gleitelementes (8) zwei parallel zueinander verlaufende Seiten aufweist, die an den Seitenwänden der jeweils zuseorinten Radialhut (1) anliesen.
- Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß jedes Gleitelement (8) mit einem Mehrkantkopf aus einem Mehrkant-Stahl gefertigt ist, wobei ein zylindrischer Schaft (9) spanend angeformt ist.
- Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitelemente (8)
 symmetrisch über den Umfang verteilt angeordnet sind.
 - Bremsschelbe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß 3, 6, 9 oder 12 Gleitelemente (8) vorgesehen sind.
- Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mehr als 6 Gleitelemente (8) vorgesehen sind.
 - Bremsscheibe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzahl der Gleitelemente (8) der Anzahl der Klemmschrauben (4) entspricht.

Claims

40

50

20

- 1. Brake disc, in particular for a rail vehicle, comprising at least one friction ring (7) provided with radial grooves (1), when the first fastened, by means of clamping screws (4), on a hub (1) suitable for frashening on a shaft or on a wheel disc, wherein sliding elements (8) connected to said hub (1) or said wheel disc are guided in said midal grooves for looking said friction fing (7) against rotation for centring same, characterised in that each sliding element (8) is configured as a guiding pin made of a semi-finished material or as standard part and extending, by its shaft (9), in parallel with the axis of said clamping score (4).
 - Brake disc according to Claim 1, characterised in that, starting out from a through-hole (6) of said friction ring (7), through which said clamping screw (4) passes, each radial groove (11) extends outwards or inwards towards the central longitudinal axis of said hub (1).
- Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that each sliding element (8) is disposed in a plug-in bore (14) of said hub (1), preferably a hub flange (2), or said wheel disc.
 - 4. Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that each sliding element (8) has a head

EP 1 682 791 B1

- (10) that is guided in the associated radial groove (11).
- Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that each radial groove is less than or roughly 10 mm.
- Brake disc according to any of the Claims 1 to 5, characterised in that said sliding element (8) is configured as cylindrical pin.
- Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that the head (10) of each sillding element
 (8) is configured as polygonal element, preferably as square or hexagonal element.
 - Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that said head (10) of each sliding element (8) comprises two sides extending in parallel to each other, which bear against the side walls of the respective associated radial grower (11).
 - Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that each sliding element (8) is made with
 a polygonal head made of a polygonal steel, with a cylindrical shaft (9) being formed thereon by a metal-cutting
 process.
- Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that said sliding elements (8) are symmetrically distributed along the periohery.
 - Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that 3, 6, 9 or 12 sliding elements (8) are provided.
 - Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that more than 6 sliding elements (8) are provided.
- Brake disc according to any of the preceding Claims, characterised in that the number of said sliding elements
 (8) corresponds to the number of said clamping screws (4).

Revendications

6

15

25

45

55

- Disque à frein, en particulier pour un véhicule sur rails, comprenent au moins un anneau à friction (7) muni de rainures radieles (1), qui est fixé, moyennant d'un vis de serrage (4), à un moyeu (1) apte à être fixé à une arbre ou à un disque de rous, dans lequel des éléments gissansis (8) reillés audit moyeu (1) ou audit disque de rous out guidés dans leedites rainures radieles afin d'arrêter ledit anneau à friction (7) contre une rotation afin de le centrer, caractérisé en ce que chaque élément gissandi (8) est configure sous former d'une goupille de guidage faite en un
 demi-produit out d'un élément standard, qui s'étend, par sa queue (9), en paraillèle à faxe de ladire vis de serrage (4).
 - Disque à frein seton la revendication 1, caractérisé en ce qu'à départ d'un alésage de passage (6) dudit anneau à friction (7), à travers lequel passe ladité vis de serrage (4), chaque rainure radiale (11) s'étend vers l'extérieur ou l'Intérieur vers l'ave centrale londitudinal dudit moveu (11).
 - Disque à frein selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque élément glissant (8) est disposé dans un alésage d'emmanchement (14) dudit moyeu (11), de préférence une flasque de moyeu (2), ou dudit disque de roue.
- 50 4. Disque à frein selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque élément glissant (8) a une tête (10), qui est quidé dans une rainure radiale (11) y affectée.
 - Disque à frein selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque rainure radiale est moins de ou environ 10 mm.
 - Disque à frein selon une quelconque des revendications 1 to 5, caractérisé en ce que ledit élément glissant (8) est configuré sous forme d'une goupille cylindrique.

FP 1 682 791 B1

- Disque à frein selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la tête (10) de chaque élément glissant (8) est configuré sous forme d'un élément polygonal, de préférence sous forme d'un élément carré ou hexacons.
- 5 8. Disque à frein seion une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite tête (10) de chaque élément plissant (8) comprend deux côtés s'étendant l'un en parailèle à l'autre, qui portent contre les parois latérales de la rainure radiale (11) respective y affectée.
- Disque à frein selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque élément glissant (8) est produit à une être polygonale faite en une pièce d'acier polygonale, à une queue cylindrique (9) étant y formée par une procédure d'usinage.

15

25

30

35

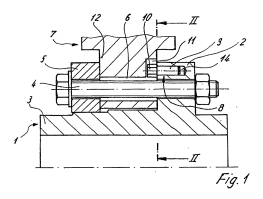
40

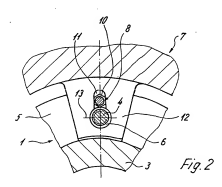
45

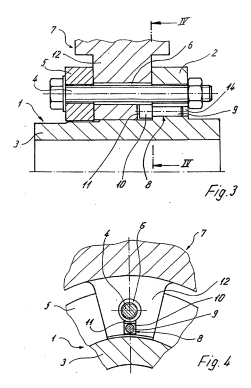
50

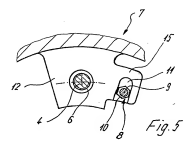
55

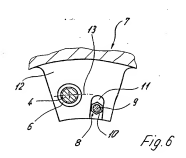
- 10. Disque à frein selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits éléments glissants (8) sont distribués en symétrie le long de la périphérie.
- 11. Disque à frein selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que 3, 6, 9 ou 12 éléments glissants (8) sont disposés.
- 12. Disque à frein selon une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que plus de 6 éléments quissants (8) sont disposés.
 - 13. Disque à frein seion une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le nombre desdits éléments alissants (8) correspond au nombre desdites vis de serrace (4).

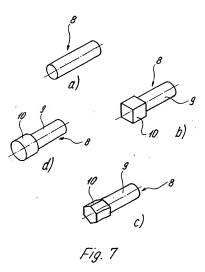












EP 1 682 791 B1

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandleit des europäischen Patentiokumentes. Sie wurder mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimit geloch keinerlie Haftung für erwäge Fehler oder Ausslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- EP 0683331 B1 [0007]
- EP 0589408 B1 [0007]
 EP 0644349 B1 [0007]

- DE 19727333 C2 [0007]
 - DE 10047980 C2 [0007]